

Pol. Pont del Princep - Av. Emporda, 47 17469 VILAMALLA (Girona) Tel. 972 52 51 47 - Fax. 972 52 56 35 welaan@welsan.com





FT-W-0000 Rev 1 Fecha: 12-09-2013

# IMPRIMACIÓN PARA MICROCEMENTO

# Descripción:

Barniz monocomponente transpirable en base agua de partícula muy fina, por lo que tiene una elevada penetración en el soporte. Seca por evaporación del diluyente (agua) formando un film a poro cerrado de elevada dureza superficial, alta elasticidad interna y muy resistente a productos químicos domésticos comunes y trato mecánico moderado (abrasión). Elevada adherencia sobre pavimentos de cemento, de madera e incluso soportes metálicos como acero al carbono y aleaciones ligeras tipo galvanizado, aluminio y cobre.

Fácil aplicación en horizontal y vertical. Secado rápido.

#### Aplicaciones:

Aplicable en interiores y exteriores. Recomendable como imprimación (tratamiento previo) a las protecciones aplicables sobre microcemento o cualquier otro mortero decorativo.

#### Características técnicas:

Aspecto: líquido viscoso

Color: blanco

Acabado: Brillo y Satinado

pH: 8,4

Densidad: 1,04 gr/cc Viscosidad: 24 cPs

Temperatura mínima de formación de film: +5°C

COV'S: 70 g/l (Valor límite en la UE para este producto (cat.A/i): 140 g/l (2010))

Inflamabilidad: No inflamable

# Modo de empleo:

Agitar antes de usar.

Aplicable de forma tradicional a brocha, rodillo, pistola aerográfica y airless.

Aplicar a una temperatura entre  $+5^{\circ}$ C y  $+35^{\circ}$ C y a una humedad atmosférica inferior al 80%, para conseguir una correcta formación de film, sin presentar velados y defectos en superficie. Sin riesgo de lluvia inminente.

Como norma general se debe aplicar sobre un soporte bien preparado y exento de polvo.

Se aplica una mano diluida al 50% en agua de MICRO-PROTEC Brillo, para sellar el poro y regular la absorción de las posteriores aplicaciones. Además de mantener el tono y color original del microcemento. Secado: A pesar de que el producto presenta un secado al polvo y al tacto relativamente rápido, esperar al día siguiente para aplicar la protección al disolvente sobre el microcemento. Limpieza de herramientas: en estado fresco con agua.

# Rendimiento:

El rendimiento es de 12 m<sup>2</sup>/litro (diluido al 50%) por capa.

#### Presentación:

Se presenta en envases de 5, 10, 25 y 50 litros.

#### Condiciones de Almacenamiento:

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas (entre 2 y 35°C). Evitando la exposición directa de los rayos del sol.

#### Conservación:

Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.



Pol. Pont del Princep - Av. Emportál, 47 17499 VILAMALLA (Girona) Tel. 972 S2 51 47 - Fax. 972 S2 56 35

welaan@welaan.com





FT-W-0000 Rev 1 Fecha: 12-09-2013

# Seguridad e Higiene:

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.